(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-50959

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

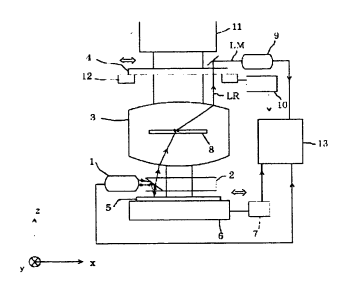
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01L 21/027		H01L 21/30	5 2 5 F
G03F 9/00	•	G03F 9/00	Н
0001 0,00		H01L 21/30	5 2 5 S
		審査請求 未請求	請求項の数11 FD (全 10 頁)
(21)出願番号	特顧平8-156212	(71)出願人 0000041	12
		株式会社	±ニコン
(22)出願日	平成8年(1996)5月28日	東京都一	F代田区丸の内3丁目2番3号
(1-1) - (1-1) (1-1)		(72)発明者 水谷 芽	失
(31)優先権主張番号	特願平7-158570	東京都一	F代田区丸の内3 J 目2番3号 株
(32)優先日	平7(1995)6月1日	式会社	ニコン内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 弁理士	山口 孝雄

(54) 【発明の名称】 投影露光装置

(57)【要約】

【課題】 レジストによる干渉の影響やオフセットドリ フトの発生を抑えて、マスクとウエハとの高精度なアラ イメントが可能な投影露光装置を提供すること。

【解決手段】 投影露光装置において、アライメント系 が、投影光学系を介することなく広帯域波長の第1検出 光を基板マークに照明し、基板マークからの第1.検出光 を投影光学系を介することなく受光することにより、基 板マークを検出するための基板マーク検出光学系と、第 2 検出光で投影光学系を介してマスクマークを照明し、 マスクマークからの光を受光することにより、マスクマ ークを検出するためのマスクマーク検出光学系とを備え ている。



【図4】図1のウエハ上における投影光学系の有効視野、露光領域およびウエハマークの配置を示す図である。

【図5】図1のマスク上におけるハターン領域、投影光学系の有効視野、転写対象領域およびマスクマークの配置を示す図である。

【図6】本発明の第2実施例にかかる投影露光装置の構成を概略的に示す図である。

【図7】図6のマスク上におけるパターン領域、投影光学系の有効視野、転写対象領域およびマスクマークの配置を示す図である

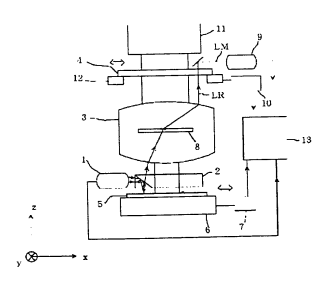
【図8】図6のプリズム組立体2の構成および作用を説明する図である。

【図9】図6における第2アライメント同転光学系10 のの構成を概略的に示す図である

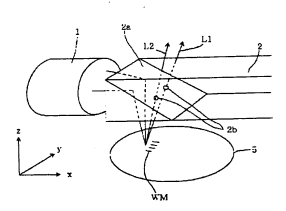
【符号の説明】

1	アライメント同軸光学系
2	プリズム組立体
3	投影光学系

[31]



【図3】



1	マスク
5	ウエハ
to	ウエハステージ
7.10	干涉計
8	補正光学素子
9	光電検出器
1 1	照明光学系
1 2	マスクステージ
1 3	制御系
20	レーザ光源
22, 24	音響光学素子
3.0	照明用光源
31	コリメートレンズ
3.2	結像レンズ
3 3	提係素子
WM	ウエハマーク
MM	マスクマーク
90	照明系
100	第2アライメント同畦光学系

【图2】

